

Reseñas

Juan Antonio ALEJANDRE SÁENZ, Javier María GARCÍA LÓPEZ y Gonzalo MATEO SANZ (Editores). 2006. *Atlas de la flora vascular silvestre de Burgos*. Junta de Castilla y León, y Caja Rural de Burgos.

El conocimiento de la flora de la Península Ibérica va alcanzando niveles muy altos, al menos en cuanto a las plantas vasculares se refiere, y son obras como esta las que, entre otras, están contribuyendo a conseguirlo. Hace unos cuantos años nos asombraban los detallados mapas de distribución de, por ejemplo, la flora de las Islas Británicas, pero estos mapas de Burgos, junto a otros anteriores que han ido apareciendo, como los dos tomos del Atlas de la flora del Pirineo Aragonés por citar alguno, no tienen nada que envidiar a aquéllos, y, desde luego, con un flora mucho más rica, nada más y nada menos que 2.391 especies y subespecies en el caso de Burgos.

En la introducción se nos presenta un análisis profundo de la flora de la provincia de Burgos, y además, de su estado de conocimiento. Impresiona la cantidad de información sobre la que se basan, y el buen tratamiento y aprovechamiento que se ha hecho de ella. Después de explicar el método utilizado, se dedica un apartado al análisis de biotipos. Aunque es una pena que no se haya incluido el biotipo asignado en los textos de las especies. También resulta muy informativo el apartado dedicado a la “Significación fitocorológica”, y este dato si se ha incluido en la “salida textual” de cada taxón.

El grueso de la obra, y es mucho, está formado por las fichas de los taxones. De un vistazo se puede conocer la distribución en Burgos de cada uno al ver el mapa.

En el texto aparecen sólo la cita más antigua y la más moderna para cada cuadrícula, lo cual es una buena medida para reducir el espacio. La breve descripción, el habitat habitual de la planta en Burgos, más la rareza y su corología mundial completan lo que los autores han llamado “salida textual”.

Se echa de menos que los autores no expliquen el criterio nomenclatural que han seguido. Sorprende, por ejemplo, encontrar el nombre *Asplenium csikii* Kümmerle & András, que parece indicar que se ha seguido un criterio, y a continuación *Asplenium obovatum* subsp. *lanceolatum* (Fiori) Pinto da Silva, que indicaría otro diferente. Aunque, evidentemente, esto no resta ni un ápice al valor de la obra.

Completan la oferta, además de la completísima bibliografía, un catálogo florístico de la provincia, y un anexo fotográfico. Y, sobre todo, se acompaña de un CD con el que se puede instalar el programa de consulta, del que se pueden obtener no sólo los mapas de distribución en la pantalla, sino además, todas las referencias de cada cuadrícula, por lo que los más interesados no tienen por qué conformarse únicamente con la más antigua y más moderna del texto.

Es, sin duda, una obra que se hará imprescindible a todos los que trabajan en la flora de Burgos por supuesto, pero también, en la flora de Castilla y León, y en definitiva en la mitad norte de la Península.

Santiago PAJARÓN,
Departamento de Biología Vegetal I,
Facultad de Biología, UCM.
28040–Madrid.